UNIVERSIDAD DE COSTA RICA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

II-0112 TERMOFLUIDOS

Profesor: Ing. Elsi Mora, M.Sc.

I SEMESTRE 2006

GENERALIDADES DEL CURSO

Créditos: 3 créditos.

Horario: lunes de 8:00 a.m. a 10:50 a.m.

Horario de consulta: lunes de 10:50 a.m. a 11:50 a.m. otro horario con cita

Requisitos: Mecánica I y Electrotecnia

Asistente:

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso se refiere a la comprensión de las leyes fundamentales que gobiernan los procesos de transferencia de energía y a las soluciones matemáticas de algunos procesos termodinámicos.

Pretende dar a conocer la maquinaria y equipos que funcionan bajo las leyes de la termodinámica y el uso correcto de las tablas de propiedades termodinámicas. Resolver problemas básicos sobre el uso y transformación de energía en procesos industriales.

El proyecto del curso procura que se aplique la teoría estudiada a un proceso termodinámico industrial real y permite transmitir la experiencia al resto de los compañeros.

OBJETIVOS

Objetivo general

Preparar al estudiante en la aplicación práctica de los conocimientos sobre procesos y equipos que funcionan bajo las leyes de la termodinámica y el impacto ambiental que pueden causar.

Objetivos específicos

- 1. Comprender las leyes fundamentales que gobiernan los procesos termodinámicos.
- 2. Hacer uso correcto de las tablas de propiedades termodinámicas.

Página 1 de 4

- Formular soluciones matemáticas para algunos procesos termodinámicos.
- 4. Conocer maquinaria que funciona bajo las leyes de la termodinámica y el impacto ambiental que pueden causar.

ACTIVIDADES

Semana 1: Del 6 de marzo al 10 de marzo 2005

- Introducción a las leyes de la termodinámica.
- · Conceptos y definiciones fundamentales

Semana 2: Del 07 al 11 de marzo

 Conceptos y definiciones fundamentales: sistema, estado, proceso, propiedad termodinámica, volumen de control, sustancia pura, ecuaciones de estado, equilibrio, etc.

Semana 3: Del 13 al 17 de marzo

- · Calor y Trabajo.
- Sistema Simple Compresible.
- · Energía interna, potencial y cinética.
- · Primera Ley de la Termodinámica.
- · Sistema cerrado.

Semana 4: Del 20 al 24 de marzo

I Examen Parcial

Semana 5: Del 27 de marzo al 31 de marzo

- Primera Ley: Masa de control
- Problemas de práctica

Semana 6: Del 03 al 07 de abril

- Problemas de práctica
- Primera Ley para un Volumen de Control
- Estado Estable, Flujo Estable.
- · Estado Uniforme, Flujo Estable.

Semana 7: Del 10 al 14 de abril

SEMANA SANTA

Semana 8: Del 17 al 21 de abril

Esta clase no se impartirá. Pero se repondrá el día de clases de la semana Universitaria en la próxima semana.

Semana 9: Del 24 al 28 de abril SEMANA UNIVERSITARIA

- Transferencia de Calor
- Conducción, convección y radiación.
- Pérdidas en paredes planas y tuberías.

Semana 10: Del 01 al 05 de mayo • FERIADO

Semana 11: Del 08 al 12 de mayo

Problemas de práctica

Semana 12: Del 15 al 19 de mayo

II Examen Parcial

Semana 13: Del 22 al 26 de mayo

- Segunda Ley de la Termodinámica
- Entropía
- Procesos reversibles e irreversibles

Semana 14: Del 29 de mayo al 02 de junio

- Ciclo de Carnot
- Ciclo de Potencia
- Ciclo de Refrigeración
- Eficiencia, rendimiento, coeficiente de funcionamiento.
- Problemas de práctica

Semana 15: Del 05 al 09 de junio

Visita Industrial

Semana 16: Del 12 al 16 de junio

Presentación de Proyectos

Semana 17: Del 19 al 23 de junio

Presentación de Proyectos

Semana 18: Del 26 al 30 de junio

Problemas de práctica

Jueves 3 de julio: Examen Final de 8:00 a 10:50.

PROFESORA

Nombre: Ing. Elsi Mora, M.Sc. Teléfono: 231-6295

Master en Ingeniería Química con especialidad en Reología de la Universidad de Minnesota, USA (1991). Licenciada en Ingeniería Química de la Universidad de Costa Rica. Actualmente labora en Industrias POLYAM de Centroamérica S.A. además de un cuarto de tiempo como profesora en la Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad de Costa Rica.

METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA/APRENDIZAJE

Las clases se impartirán de forma magistral, y en ellas se cubrirá la teoría y se realizarán problemas de práctica. Estos aspectos teóricos se complementarán con una visita de práctica a una empresa. Además habrá un proyecto que consistirá en la evaluación de un equipo termodinámico. El estudiante tiene la obligación de repasar (tiempo extraclase) en el libro de texto la teoría y realizar práctica de problemas de la materia vista en clase. Todas las semanas se realizaran exámenes cortos para evaluar el material cubierto.

EVALUACIÓN

I Examen Parcial	10%
II Examen Parcial	25%
Exámenes Cortos (uno cada semana)	25%
Proyecto	10%
Examen Final	30%

PROYECTO

- En la **segunda semana de clases** se deben formar grupos de 2 estudiantes máximo y se seleccionar el equipo termodinámico que se evaluará, de entre los propuestos por la profesora.
- El proyecto podrá o no ser realizado en un equipo real industrial. Se asignará un 5% adicional al valor del proyecto si este se realiza en un equipo de un proceso real industrial.
- Entre la **tercera y quinta semana de clases** cada grupo deberá reunirse con la profesora para definir los alcances de cada proyecto. En este reunión cada grupo debe presentar una propuesta clara y concisa de no más de dos páginas de la metodología, contenido y plan de presentación del proyecto a sus compañeros. Deberá incluir la bibliografía.

BIBLIOGRAFÍA

- Termodinámica para Ingenieros, Serie Schaum, M. C. Potter y C.W. Somerton, McGraw-Hill, España, 2004
- Termodinámica, Kenneth Wark, McGraw-Hill, sexta edición, México, año?
- Procewsos de Transferencia de Calor, Donald Q. Kern, Editorial Continental, México, 1982.
- Fotocopias suministrada por la profesora.